

***Manilkara obovata* (Sabine & G.Don) J.H.Hemsl., 1963**

Identifiants : 19806/manobo

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Sapotaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Sapotaceae ;
- Genre : Manilkara ;

• **Synonymes :** *Chrysophyllum obovatum* Sabine & G.Don 1824 (= basionym, *Chrysophyllum holtzii* Engl, *Chrysophyllum obovatum* Sabine & G.Don, *Kaukenia cuneifolia* (Baker) Kuntze, *Kaukenia lacera* (Baker) Kuntze, *Kaukenia multinervis* (Baker) Kuntze, *Manilkara angolensis* (Engl.) Lecomte ex Pellegr, *Manilkara argentea* Pierre ex Dubard, *Manilkara cuneifolia* (Baker) Dubard, *Manilkara dahomeyensis* Pierre ex Dubard [Invalid], *Manilkara densiflora* (Baker) H.J.Lam [Illegitimate], *Manilkara lacera* (Baker) Dubard, *Manilkara maclaudii* Pierre ex Lecomte, *Manilkara maclaudii* var. *membranacea* Pierre ex Lecomte, *Manilkara multinervis* (Baker) Dubard, *Manilkara multinervis* subsp. *argentea* (Pierre ex Dubard) AubrÃ©v, *Manilkara multinervis* subsp. *atacorensis* AubrÃ©v, *Manilkara multinervis* subsp. *matanou* AubrÃ©v, *Manilkara multinervis* var. *poissonii* Dubard, *Manilkara multinervis* subsp. *schweinfurthii* (Baill.) J.H.Hemsl, *Manilkara propinqua* (S.Moore) H.J.Lam, *Manilkara remotifolia* Pierre ex Dubard, *Manilkara schweinfurthii* (Baill.) Dubard, *Manilkara schweinfurthii* var. *chevalieri* (Pierre) Dubard, *Manilkara welwitschii* (Engl.) Dubard, *Mimusops angolensis* Engl, *Mimusops atacorensis* A.Chev. [Invalid], *Mimusops chevalieri* Pierre, *Mimusops cuneifolia* Baker, *Mimusops densiflora* Baker, *Mimusops djalonensis* A.Chev. [Invalid], *Mimusops lacera* Baker, *Mimusops multinervis* Baker, *Mimusops propinqua* S. Moore, *Mimusops schweinfurthii* Engl. [Illegitimate], *Mimusops schweinfurthii* Baill, *Mimusops welwitschii* Engl ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *African pearwood*, *Beh*, *Berekankum*, *Lon*, *Mbue*, *Mgama*, *Mgambo*, *Monghinza*, *Mshezi*, *Sako-beh*, *Sisina* ;



• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit^{0(+x)} (fruits mûrs {frais ou séchés})^{0(+x)} [nourriture/aliment^{0(+x)}] comestible^{0(+x)}.

Détails :

Partie(s) comestible(s)^{0(+x)} : fruit^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{0(+x)} : les fruits mûrs peuvent être consommés frais ; souvent, les fruits sont cueillis/ramassés et laissés dans l'ombre pendant environ 2 jours pour mûrir ; les fruits peuvent être séchés puis stockés et consommés par la suite^{0(+x)}.

Les fruits mûrs peuvent être consommés frais. Souvent, les fruits sont récoltés et laissés à l'ombre pendant environ 2 jours pour mûrir. Les fruits peuvent être séchés et stockés et consommés plus tard



néant, inconnus ou indéterminés.

- *Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):*

- Autres infos : *Manilkara obovata* (Sabine & G.Don) J.H.Hemsl. et *Baillonella toxisperma* Pierre seraient-elles une seule et même espèce ? (qp*)

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse près des lagunes et des rivières. Il peut pousser dans la forêt de plaine. En Tanzanie, il pousse entre 1 100 et 1 300 m au-dessus du niveau de la mer et jusqu'à 1 400 m au Nigéria. Il peut être cultivé dans les zones marécageuses^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : A tropical plant. It grows near lagoons and rivers. It can grow in lowland forest. In Tanzania it grows between 1,100-1,300 m above sea level and to 1,400 m in Nigeria. It can be cultivated in swampy areas^{{{(0(+x))}}}.

◦ Localisation :

Afrique, Angola, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, Congo, Congo R, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Gabon, Ghana, Côte d'Ivoire, Liberia, Nigeria, Sao Tomé-et-Principe, Sierra Leone, Tanzanie, Togo, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Africa, Angola, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Congo, Congo R, Côte d'Ivoire, East Africa, Gabon, Ghana, Ivory Coast, Liberia, Nigeria, Sao Tome and Principe, Sierra Leone, Tanzania, Togo, Uganda, West Africa, Zambia^{{{(0(+x))}}}.

◦ Notes :

Il existe environ 75 espèces de Manilkara^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : There are about 75 Manilkara species^{{{(0(+x))}}}.

- Liens, sources et/ou références :

- "West African Plants" (en anglais) : https://www.westafricanplants.senckenberg.de/root/index.php?page_id=14&id=1061 ;
- JSTOR (en anglais) : https://plants.jstor.org/upwta/5_82 ;
- "Fauna & Flora of Liberia" (en anglais) : <https://www.liberianfaunaflora.org/FFI/Plant.aspx?p=30&ix=431&pid=3004&prcid=0&ppid=3004&family=&genus=&species=%> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-120222 ;
- [CJB](#) ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; FAO. 1983, Food and fruit-bearing forest species 1: Examples from Eastern Africa. FAO Food and Forestry Paper 44/1 p 63 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 147 ; Keay, R.W.J., 1989, Trees of Nigeria. Clarendon Press, Oxford. p 390 ; Lovett, J. C. et al, Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania. p 162 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo. FAO. p 31 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 456